COIO3 COBETCKUX. СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

(1) SU (1) 1745231

(51) 5 A 61 B 17/60

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ по изобретениям и открытиям ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(21) 4852866/14

(22) 24.05.90

(46) 07.07.92. Бюл. № 25

(71) Кишиневский государственный медицинский институт им. Н.А.Тостомицану 🕟

(72) С.И.Пысларь и С.С.Пысларь

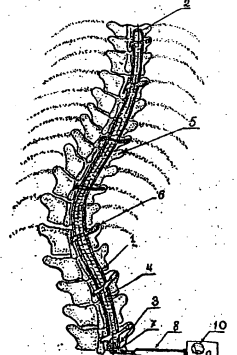
(53) 615.472 (088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 906068, кл. A 61 B 17/58, 1980.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ИСК-РИВЛЕНИЙ ПОЗВОНОЧНИКА

(57) Использование: коррекция искривлений позвоночника. Устранение ротационных смешений позвонков и упрощение конструкции устройства. Устройство состоит из полого герметичного крпуса 1, выпол-

ненного в виде гибкого армированного шланга, торец 2 которого заглушен, а в противоположном торце установлен обратный клапан 3, сообщающийся с полостью 4 корпуса 1. Устройство крепится к позвонкам 5 с помощью жестких серег 6, фиксированных к его поперечным и остистым отросткам. К клапану 3 подсоединен напорный шланг 7, который при ушивании краев операционной раны выводится над : кожей больного. К шлангу 7 через трубопровод 8 подключается гидравлический насос 9 с манометром 10. В исходном положении полость 4 корпуса 1 заполнена нейтральной жидкостью, например дистиллированной водой, находящейся под атмосферным давлением. 4 ил.



BEST AVAILABLE COPY

Изобретение относится к медицинском технике, а именно к травматологии и ортопедии, и предназначено для коррекции искриаления позвоночника.

Цель изобретения — устранение ротационных смещений позвонков.

Цель достигается тем, что в устройства для коррекции искривлений позвоночника, выполненном в виде полого герметичного корпуса с обратиым клапаном для ввода 10 хидкости и элементами крепления на позвоночнике, корпус выполнен в виде гибкого армированного шланга.

На фиг. 1 изображено устройство для соррекции искривлений позвоночника, кор- тус которого не находится под избыточным двалением жидкости, общий вид; на фиг. 2 пришива и позвоночнику и подключение и гидравлическому насосу; на фиг. 3 — форма корпуса устройства, которую он принимает, находясь под избыточным двалением жидкости; на фиг. 4 — конечная стадия коррекции позвоночника.

Устройство для коррекции искривлений 25 позвоночника состоит из полого герметичного корпуса 1, выполненного в виде гибкого армированного шланга, торец 2 которого заглушен, а в противоположном торце установлен обратный клапан 3. сообщающийся 30 с полостью 4 корпуса 1. Устройство крепкися к позвонкам 5 с помощью жестких серег 6, фиксированных с их поперечным и остистым отросткам. Серьги 6 устанавливаются между позвонками 5 и окружающей их мы- 35 шечной тканью. К клапану 3 подсоединяется мапорный шланг 7, который при **Аппивании краев оцератионной рант влао**дится над кожей больного. К шлангу 7 через трубопровод 8 подключается гидравличе- 40 ский насос 9 с манометром 10. В исходном положении полость 4 корпуса 1 заполнена меятральной хидкостью, непример дистиллированной водой, находящейся под атмосферным давлением.

Устройство используют следующим образом.

После соответствующей обработки операционного поля производят продольный паравортебральный разрез кожи (из 1.5 см 50 кнаружи от остистых отростков) деформации позвоночника. Отделяют иншцы, обнамая полностью остистые и поперечные отростки позвонков, а также дужку между мижи, деформированного отдета позвоноч- 55 мижи, деформированного отдета позвоноч- 55 межи и по два позвонка выше и ниже угла деформации. По центру обнаженных остисты и поперечных отростков просверливают отоерстия, в которые проводят мобильные усыки серым 8 и шплинтуют из

противоположной стороне отростков, чем достигается жесткая фиксация серег 6 на каждом позвонке в отдельности. Через фиксированные серьги вдоль позвонкое проводят армированный шланг 1, нижний конец котороге хрепится к серьге жестко, что устрамяет возможность смещения шланга и позволяет в последующем свободное перемещение остальных серег по нему и не препятствует росту позвонков. К клапану 3 привинчивается напорный шланг 7 м трубопровод 8. Проверяют герметичность соединений корпуса 1 с шлангом 7 через клапам 3 путем подкачивания жидкости в него насосом 9.

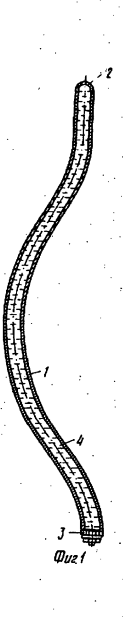
Отдельные мышцы от позвоночника пришивают к остистым отросткам, укрывая шланг мышечным слоем. Кожа ушивается наглухо, оставляют полихлораимиловый дренаж на 3 — 4 дня и выводят кнаружи напорный шланг 7.

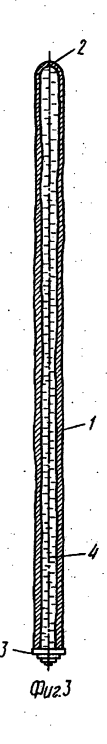
После заживления операционной раны к выступающему над поверхностью кожи напорному шлангу 7 подключается трубопровод 8. соединяющий полость 4 корпуса 1 с гидравлическим насосом 9. При включении насоса 9 нейтральная жидкость поступает в полость « через обратиый клапан 3. Давление жидкости в полости 4 увеличивается, что приводыт к распрямлению гибкого шланга 1. В результате распрямления шланг оказывает на позвоночник не только изгибающие поперечные усилия, но и ротационные (вокруг продольной оси позвоночника). что приводит к устранению обычной деформации позвоночника и ротационных смещений позвонков. Дозировка коррекции искривлений позвоночимка достигается за счет регулирования давления жидкости в полости 4, которое контролируется манометром 10. При этом ротационные разгибающие усклия, оказываемые устройством, прямо пропорциональны давлению жидкости в полости 4.

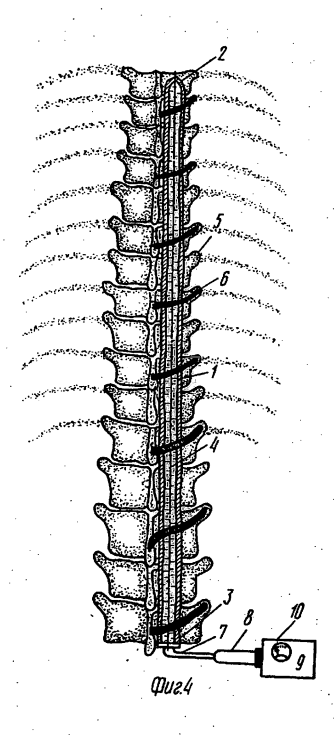
Устройство позволяет осуществлять полмоцемную дозированную коррекцию искривлений позвоночника, в том числе и ротационных смещений позвонков, имеет довольно простую конструкцию и повышенную мадежность в эксплуатации.

Формула изобретения

Устройство для коррекции испривлений позвоночника, содержвщее полый герметичный корпус с обратиым клапаном для ввода жидкости и элементами крепления из позвоночнике, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что, с целью устрамения ротационных смещений позвонков, корпус выполнен в виде гибкого армированного шламга.







Редактор О. Хрипта

Составитель А. Новиков Техред М.Моргентал

Корректор С. Черни

Заказ 2339

Тираж

Подписное -

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101